

ECON® Robinet pour radiateur Type: 2657 Laiton Angle

Caractéristiques

Type: 2657 **Modèle:** Angle

Matériau du boîtier: Laiton Revêtement du surface: Nickelé Connexion du radiateur: Fileté (BSPP) Raccord de tube: Taraudé (BSPP)

Classe de pression: PN10

Type de commande: Commande manuelle

Préprogrammable: Oui

Préréglage: Double ajustement

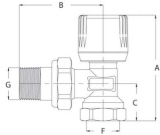
Matériau du capot: Plastique blanc

Matière de l'axe: Laiton

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM Température maximum de service: 120 °C

Application

• Recommandé dans: Services publics



ERIKS NV

DN	A	В	С	F	G
[*]	mm	mm	mm	[*]	[*]
3/8	50	49	20,5	3/8	3/8
1/2	50	53	23	1/2	1/2
3/4	50	63	23	3/4	3/4

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	10bar
Max. temperature	120°C for water

Dimension raccord de tube	Dimension de connexion du radiateur	Article
3/4" (20)	3/4" [20]	11813035
3/8" [10]	3/8" (10)	11813033

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.



os, ne sont nseil.

Page 1/1

PK3881290975412727_FR_2809.2024